

- розвитком системного підходу до управління вартістю інтелектуальних активів господарюючих суб'єктів економічної системи;
- недостатньою адаптацією зарубіжних методів та інструментаріїв з оцінки та управління вартістю інтелектуальних активів до умов господарюючих суб'єктів економічної системи України.

Дослідження основних факторів формування економіки інформаційного суспільства потребує необхідності управління знаннями, як організація управлінських дій на базі усієї сукупності інтелектуальних, інформаційних та програмних ресурсів.

Список використаних джерел:

1. Новицкий В. Императивы инновационного развития / В. Новицкий // Экономика Украины. - №. – 2007. – с. 45-52.
2. Макаров В.Л. Микроэкономика знаний // В.Л. Макаров, Г.Б. Клейнер. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2007. – 204 с.

Базецкая А.И., к.э.н., доцент

Харьковская национальная академия городского хозяйства

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В УКРАИНЕ

Особенностью возникновения и развития постиндустриальной экономики является переход от капиталоемких к наукоемким технологиям. Однако исторически сложилось так, что одни регионы Украины богаты природными ресурсами и строят свою экономику по индустриальному принципу, то есть в лучшем случае не только добывают ресурсы, но и проводят их первичную обработку. В большинстве же случаев продаются только ресурсы, а о внедрении наукоемких технологий в процесс их обработки речь не идет совсем. В других же регионах ресурсная база не развита или вовсе отсутствует, но это не означает, что такие регионы стараются хоть в какой-то мере перевести свою экономику из состояния индустриальной в постиндустриальную.

Постиндустриальные технологии выдвигают на первое место человеческие способности, интеллект и информацию. Доля техники в современных технологиях сокращается, а сами технологии становятся все в меньшей степени «машинными» и все в большей степени «интеллектуальными» [Павло-

ва]. Украина, в свою очередь, старается обеспечить доход за счет продажи ресурсов, а та продукция, которая экспортируется или же продается на внутреннем рынке, является капиталоемкой и требует в большей степени затрат финансовых ресурсов и технологий, нежели способностей человека, его интеллекта и уж тем более информации (за исключением информации технического и технологического характера). Таким образом, даже формирование постиндустриальной экономики на территории Украины является трудной задачей управления различных уровней власти.

Несмотря на вышеперечисленные негативные факторы, следует отметить, что предпосылки для формирования и развития постиндустриальной экономики в Украине имеются. Так, проведенные исследования показывают, что Украина занимает четвертое место среди 18 стран (Австрия, Болгария, Канада, Чили, Китай, Колумбия, Чехия, Египет, Грузия, Германия, Индия, Малайзия, Мексика, ЮАР, Таиланд, Турция, Украина, Вьетнам) по доли занятости работоспособного населения в секторе сферы услуг (сравниваются сельское хозяйство, производство и услуги). Соотношение занятости по секторам экономики в Украине наблюдается следующее: 15% - сельское хозяйство, 18% - производство и 65% - услуги [Кухта]. Таким образом, можно утверждать, что предпосылки развития постиндустриальной экономики в нашей стране есть, так как сфера услуг – наиболее благоприятная среда для генерирования инноваций, являющихся основным признаком перехода к постиндустриализму.

Говоря о возможном (и желаемом) переходе на постиндустриальную стадию развития экономики, необходимо определить отрасли, которые развиваются при подобном переходе. Это, в первую очередь, отрасли высоких технологий: полупроводниковые, информационные технологии и телекоммуникации, робототехника, нанотехнологии, медицина, альтернативная энергетика, авиационное и энергетическое машиностроение, оборонные технологии и технологии двойного назначения, биотехнологии и т.д. Однако необходимо отметить, что в сфере информационных технологий, альтернативной энергетики и нанотехнологий уровень развития Украины чрезвычайно ограничен, в первую очередь за счет того, что на момент распада СССР эти отрасли находились в зачаточном состоянии. Тем не менее, существует значительный интеллектуальный ресурс, который со временем может способствовать развитию данных отраслей.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что формирование и развитие в Украине постиндустриальной экономики возможно, однако необходимо предпринять ряд мероприятий как на общегосударственном, так и на региональном уровне. К ним, на наш взгляд, следует отнести такие:

- государственная поддержка постиндустриальных отраслей национальной экономики (наиболее эффективным будет предоставление налоговых льгот или же каникул предприятиям данных отраслей, так как финансирование их со стороны государства на данном этапе невозможно из-за большого внутреннего и внешнего государственного долга, а также существующих проблем в социальной сфере и различных отраслях экономики);
- изучение опыта существующих постиндустриальных стран, на основе которого возможна разработка специфической и приемлемой для Украины концепции перехода к постиндустриальной экономике;
- мотивация и стимулирование отечественных предприятий к более интенсивному использованию таких невещественных объектов технологического процесса, как информации, знаний, энергии и, как следствие и необходимое условие, человека.

Список литературы:

1. Кухта П. Пост-индустриальный переход [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://econoblog.com.ua/2011/01/post-industrialnyj-perexod/>
2. Павлова А.В. К вопросу об особенностях постиндустриального этапа развития экономической системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://delovoymir.biz/ru/columns/121/>
3. Сальников М. «Сократ»: «Постиндустриализм: украинский вариант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://investfunds.ua/news/sokrat-postindustrializm-ukrainskij-variant-57627/>

Балог А.Г.

Гаврилюк М.В.

Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова

**ВЛИЯНИЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ
СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА**

Понятие "Information Technologies (IT)" подразумевает комплекс взаимосвязанных научных, технологических, инженерных дисциплин, изучающих методы эффективной организации труда людей, занятых обработкой